



- 1.01 STROJOVNA CHLAZENÍ - PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM 112,3 m²
- (P1) BETONOVÁ PODLAHA 88,4 m²
 - ÚPRAVA POVrchU POLYURETANOVOU STĚRKOU TL. 3 MM VČETNĚ SOKLU VÝŠKY 200 MM, BARVA RAL 1002 PÍSKOVÉ ŽLUTÁ, ÚPRAVU PROVĚDE SPECIALIZOVANÁ FIRMÁ
 - (Z2), (Z3) PŮVODNÍ ELEKTRO KANÁLY 14,7 m²
 - NOVÉ ZAKRYTÍ ŽEBROVANÝM PLECHEM TL. 5 MM V ÚPRAVĚ POZINK
 - PŮVODNÍ ELEKTROKANÁLY JSOU VYŠPADOVÁNY SO HAVARJNÍ JIMKY
 - (K) ZRUŠENÉ ELEKTRO KANÁLY 1,3 m²
 - VYPLNIT BETONEM TR. C 12/15
 - (Z4) HAVARJNÍ JIMKA 4,5 m²
 - ZAKRYTÍ POROŠTĚM, OBJEM JIMKY 3,6 m³
 - (ZK) ZÁKLADY KOMPRESORU 1000 x 2350 (2 KS) 4,7 m²
 - OMÍTKY DOZDÍVEK VĚPENOCEMENTOVÉ STUKOVÉ
 - SOKL v = 200 MM POLYURETANOVÁ STĚRKA
 - NOVÉ BÍLÉ MALBY

- 1.02 VENKOVNÍ PROSTOR PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 42,0 m²
- (P2) ÚPRAVA LOMOVOU DRŤÍ FR. 4/8, TL. 80 MM
 - ZAHRABNÍ FOLIE PROTI PROUSTÁNÍ PĚVELE

- (ZK) ÚPRAVA ZÁKLADOVÉHO BLOKU KOMPRESORU, HORNÍ ČÁST PŮVODNÍHO ZÁKLADU OBOUBRAT NA ÚROVEŇ -0,050 M A ZPEVNĚ DOBETONOVAT BETONEM TR. C 20/25 NA ÚROVEŇ -0,150 M, NODOU ČÁST ZÁKLADU KOTVIT K PODKLADU POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ A NA TRNĚ NAVÁŘENÉ KAN SITE, PODROBNOSTI VIZ VÝKRES D.1.1-6.

- (P1) OKNO PLASTOVÉ, BÍLÉ, DO OTVORU 2100/650, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, AKUSTICKÁ TRÍDA 5, POŽADOVÁNÝ ÚTLUM OKEN 45 dB, 3 KS

- (P12) OKNO PLASTOVÉ, BÍLÉ, DO OTVORU 2400/1500, PEVNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, AKUSTICKÁ TRÍDA 5, POŽADOVÁNÝ ÚTLUM OKEN 48 dB, 1 KS

- (CO) COPULITOVÁ OKNA DVOJITÁ 2100/2300 MM, PŮVODNÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK

- (Z1) NOVÉ OCELOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ, VLSOVÉ 1500/2100 MM, AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ 35 dB

- (ZB) OPEŘNÁ ŽEB Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500 x 300 x 250 MM, VYPLŇ BETONEM TR. C 16/20, VÝZTUŽ SVISLÁ Ø V14, s 500 MM, VÝZTUŽ POEHLNÁ 2 x Ø V10 V KAŽDĚ ŠPÁŘĚ, ZÁKLADOVÁ ŠPÁŘA 0,90 M POD TĚREMEM

- (ZP) ZÁKLADOVÉ PATKY TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ 700 x 700 x 1200 MM (4 KS) Z BETONU PROSTÉHO TR. C12/15, DO PATEK JSOU KOTVENY SLOUPKY Z OCELOVÉ TRUBKY 80 x 80 x 4 MM, KE SLOUPKŮM JE KOTVENA OCELOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE, PODROBNOSTI VIZ VÝKRES D.1.1-5.

± 0.000 M - ÚROVEŇ PODLAHY VE STROJOVNĚ

IPM s.r.o. LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY
TOLUOVCIOVÁNÍ, 156		ING. M. PÍČHAL
570 01 LITOMYŠL		ZODP. PROJEKTANT
STAVBA		J. TROUŠEK
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
INVESTOR		MÍSTO STAVBY
MĚSTO LITOMYŠL, BR. Šlesingh 1000, Litomyšl		LITOMYŠL
STAVBA		
REKONSTRUKCE STROJOVNY ZIMNÍHO STADIONU		PROJEKT
V LITOMYŠLI ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ MNOŽSTVÍ		STAVEBNÍ ČÁST
CHLAZIVA R 717		ZÁK. Č.
301-16		DATA
02/2017		
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		C. VÝKRESU
1:50		D.1.1 - 2